4



(11) Publication number: 62281485 A

Generated Document.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(21) Application number: 61125368 (51) Intl. Cl.: H01S 3/133 G03G 15/04

(30) Priority: (43) Date of application

(22) Application date: 30.05.86

publication:

states: (84) Designated contracting

(71) Applicant: RICOH CO LTD

(72) Inventor: SHIBATA ISAMU

(74) Representative:

FOR SEMICONDUCTOR (54) OUTPUT CONTROLLER LASER

(57) Abstract:

causing currents propertional to the and a reference signal at every fixed signal from a photodetection means computer comparing and comparison operation of a microcost, by converting the result of the which has few parts with reduced time into an analog signal and arithmetically operating an output PURPOSE: To obtain a device,

output signals to flow through a semiconductor laser.

signal by a digital-analog converter operation is converted into an analog equalized by a micro-computer 102. arithmetically operated at every fixed compared with each other and detected by a photodetection means CONSTITUTION: An optical output also employed for other objects, thus decreasing the number of parts, then by a semiconductor-laser drive circuit analog signal are caused to flow means and a reference signal are 101, and an output signal from said from a semiconductor laser 100 is reducing cost. The microcomputer is semiconductor laser is controlled by time so that both signals are further reducing cost. using the microcomputer, thus through the semiconductor laser 100 103, and currents proportional to the 104. Accordingly, the output from the The result of the comparison

COPYRIGHT: (C)1987,JPO&Japio

⑩ 公開特許公報(A) 昭62-281485

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和62年(1987)12月7日

H 01 S 3/133 G 03 G 15/04

116

7377-5F 8607-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

到特 · 願 昭61−125368

20出 願 昭61(1986)5月30日

@発明者柴田勇

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

の出 願 人 株式会社リコー 東京都大田区中馬込1丁目3番6号

四代 理 人 弁理士 樺 山 亨

明 細 書

発明の名称

半導体レーザの出力制御装置特許請求の範囲

発明の詳細な説明

(: 技術分野)

本発明はレーザプリンタ等に用いられる半導体レーザの出力制御装置に関する。

(従来技術)

半導体レーザの出力強度は温度に対して非常に 不安定である為、半導体レーザの周囲温度が変化 する環境下では半導体レーザの出力制御装置等により半導体レーザの出力強度を安定化させる必要がある。半導体レーザの出力制御装置にはカウンタを用いる方式があり、オ4図はその方式の一例を採用したレーザブリンタの一例を示す。.

静電階像が形成される。この静電熔像は現像器で現像されて転写器で紙等に転写される。また半導体レーザ1から後方に出射されるレーザビームは光検出器9に入射してその光強度が検出され、制御回路10が光検出器9の出力信号に応じて半導体レーザ駆動回路8を制御して半導体レーザ1の出力光量を一定に制御する。

オ 5 図は上記半導体レーザ駆動回路 8 及び制御 回路10を詳細に示す。

計数値を保持し、従って半導体レーザ1の磁動電 流の大きさがそのまま保持される。次にタイミン ク信号 T, によりエッジ後出回路14がアップダウ ンカウンタ13のディスエープル状態を解除すると、 比較器12の出力が高レベルであれば(半導体レー ザの出力強度が強ければ)アップダウンカウンタ 13 はダウンカウンタとして動作し発振器15から のクロック信号により計数値が減少して行く。よ ってデジタルノアナログ変換器16の出力が減少し て半導体レーザ1の駆動電流が減少し、増幅器11 の出力が減少する。そして増幅器11の出力が基準 電圧 Vref より小さくなって比較器12の出力が高 レベルから低レベルに反転すると、エッジ後出回 路14は比較器12の出力の立下りエッジを検出して アップダウンカウンタ13をディスエープル状態に する。したがってアップダウンカウンタ13が計数 値を保持することになり、半導体レーザ1の駆動 電流の大きさがそのまま保持される。ここにエッ ジ族出回路14はタイミング信号 T. によりアップ ダウンカウンタ13のディスエープル状態を解除し

ウンタ13はアップカウンタとして動作する状態と なる。タイミング信号T、によりエッジ検出回路 14 がアップダウンカウンタ13へのデイスエープ ル信号を解除すると、アップダウンカウンタ13は 発振器15からのクロック信号によりその計数値が 増加して行く。このアップダウンカウンタ13の計 数出力はデジタル/アナログ変換器16でアナログ れる。半導体レーザ駆動回路8は信号処理回路7 からの情報信号により半導体レーザ1を駆動する が、その駆動電流をデジタル/アナログ変換器16 の出力に応じて変化させる。したがってアップダ ウンカウンタ13の計数値が徐々に増加することに より半導体レーザ1からのレーザピームの強度が 徐々に増加し、増幅器11の出力を増加する。そし て比較器12の出力が低レベルから高レベルに反転 すると、エッジ検出回路14が比較器12の出力の立 上りエッジを検出してアップダウンカウンタ13に ディスエーブル信号を加える。よってアップダウ ンカウンタ13はディスエーブル状態になってその

て比較器12の出力が低レベルから高レベルに反転 した時にのみアップダウンカウンタ13をイネーブ ル状態にするように答成しておけば比較器12の出 力が低レベルでタイミング信号T。 によりアップ ダウンカウンタ13のディスエーブル状態が解除さ れている時に比較器12の出力が低レベルから高レ ペルに反転すると、アップダウンカウンタ13はデ イスエーブル状態になって計数値を保持する。比 較器12の出力が高レベルでタイミング信号 T、 K よりアップダウンカウンタ13のディスエーブル状 態が解除されている時に比較器12の出力が高レベ ルから低レベルになると、アップダウンカウンタ 13 はディスエーブル状態が解除されたままで比 較器12の出力によりアップカウンタとして動作す ることになる。そして半導体レーザ1の駆動電流 が増加し比較器12の出力が高レベルから低レベル に反転すると、エッジ検出回路14がその立下りェ ッジを検出してアップダウンカウンタ13をディス エーブル状態にしその計数値を保持させる。上記 タイミング信号 T, はフレーム同期信号の立上り

エッジを検出して作ったプリントエンド信号が用いられ、フレーム記録終了毎に半導体レーザ1の 駆動電流が調整される。

しかしこのレーザブリンタにおける半導体レーザの出力制御装置にあってはデイスクリート回路ですべて解放されているので、部品点数が多くなり、コストアップとなる。

(目的)

本発明は上記欠点を改善し、 部品点数が少なく てコストダウンを計ることができる半導体レーザ の出力制御装健を提供することを目的とする。

(檸 成)

本発明はか1図に示すように半導体レーザ 100の光出力を光後出手段 101により検出して、マイクロコンピュータ 102 で光検出手段 101の出力信号と塞準信号とをこの両信号が等しくなるように所定の時間毎に比較演算する。そしてこの比較演算の結果をディジタル/アナログ変換器 103でアナログ信号に変換し、半導体レーザ駆動回路 104によりそのアナログ信号に比例した電流を半導体

信号が基準値に選していない時にはポート21から の出力信号を徐々に増加させる。ポート21からの 出力信号はディジタル/アナログ変換器16により アナログ信号に変換され、半導体レーザ駆動回路 8は信号処理回路7からの情報信号により半導体 レーザ1を駆動してその駆動電流をディジタル/ アナログ変換器16の出力信号に応じて変化させる。 したがってポート21からの出力信号が徐々に増加 することにより半導体レーザ1の駆動電流が徐々 に増加し、増幅器 11b の出力信号は 3 図 の如く 増加する。CPU18はアナログ/デイジタル変換 器 17 の 出 力 信 号 が 基 準 値 に 遅 し た 後 に は ポ ー ト 21 からの出力信号を基準値に保持し、よって半導体 レーザ 1 の光出力が一定となる。また C P U 18は アナログノディジタル変換器17の出力信号が墨率 値より大きい時にはポート21からの出力信号を徐 々に厳させてアナログ/デイジタル変換器17の出 力信号が基準値より小さくなったら再びポート21 からの出力信号を増加させ、アナログノディジタ ル変換器17の出力信号が基準値に達した後にポー

レーザ 100 に流す。

オ2図は本発明の一実施例を示し、オ3図はこの実施例の増幅器出力信号を示す。

前述のレーザブリンタにおいて半導体レーザー から後方に出射されたレーザビームはフォトダイ オードよりなる光検出器9に入射し、フォトダイ オード9はレーザピームの強度に比例した電流を 出力する。この電流は可変抵抗 11a に流れて電圧 化変換され、増幅器 11b により増幅されてアナロ クノディジョル変換器17によりディジョル信号に 変換される。マイクロコンピュータ(CPU)18 はアナログノディジタル変換器17、演算処理部19. メモリ20、ポート21を有し、メモリ20に固定的に 記憶されているプログラム及びデータに基いて動 作する。すなわち C P U 18はアナログ/テイジタ ル変換器17の出力信号をメモリ20に予め記憶させ ておいた基準値(半導体レーザ1が所定の出力と なった時の光検出器9の出力をアナログ/ディジ タル変後器17でアナログ/ディジタル変換した値) と比較し、アナログ/デイジタル変換器17の出力

ト21からの出力信号を基準値に保持して半導体レーザ1の光出力を一定とする。

CPU18はこのような動作をブリント信号に従ってレーザブリンタがブリントを行なっていない時に所定時間毎に行ない、プリントを行うブリントモード時にはポート21からの出力信号を保持することにより半導体レーザ1の光出力をプリントモード時に一定となるように制御する。

光後出器 9 の出力は半導体レーザ 1 と光検出器 9 との位置 簡度により半導体レーザ 1 の所定出力に対してバラッキがある。このバラッキを可変抵抗 11a により調整し半導体レーザ 1 の所定出力に対する光検出器 9 の出力を半導体レーザ毎に一定としておけばメモリ20に記憶させておく 整準値は 半導体レーザのバラッキに無関係に一定とすることができ、プログラム上も都合が良い。

CPU18は半導体レーザ1の出力制御のみに用いるのではなくシーケンス制御用等も行うことによりコストダウンが可能となる。

(劝 果)

以上のように本発明によればマイクロコンピュータを用いて半導体レーザの出力制御を行うので、 部品点数が少なくなってコストダウンを計ること ができる。また上記マイクロコンピュータを他目 的に使用することにより一層コストダウンを計る ことが可能となる。

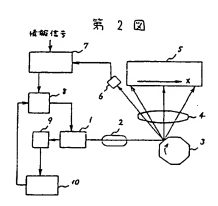
図面の簡単な説明

オ1図は本発明の構成を示すブロック図、オ2 図は本発明の一実施例を示すブロック図、オ3図は同実施例の増幅 設出力信号を示す図、オ4図はレーザブリンタの一例を示す 試略図、オ5図は従来の半導体レーザ出力副御装置を示すブロック図である。

100 … 半導体レーザ、 101 … 光検出手段、 102 … マイクロコンピュータ、 103 … ディジタル/ アナログ変換器、 104 … 半導体レーザ駆動回路。

代理人 樺 山





第 3 図

